

## REFERENCES

- Achmad, Mugiono, Arlianti & Azmi, 2011. *Panduan Lengkap Jamur*. Depok: Penerbit Swadaya.
- Anwar, K., Hastuti, U. S. & Witjoro, A., 2015. *Kajian Variasi Morfologi Basidiokarp dan Basidiospora Lima Spesies Jamur Termitomyces Yang Ditemukan di Desa Wonojati Kabupaten Pasuruan*, Malang: Universitas Negeri Malang.
- Anwar, K., Oktavia, R. S. & Karisma, C. K., 2014. Inventarisasi dan Karakterisasi Jamur Liar Yang Dapat Dikonsumsi di Desa Wonojati Kecamatan Gondangwetan Kabupaten Pasuruan - Jawa Timur. *In Proceeding Biology Education Conference: Biology, Science, Environmental and Learning* , 11(1), pp. 308-312.
- Arif, A., Musrizal, M., Tutik, K. & Vitri, H., 2007. Isolasi dan Identifikasi Jamur Kayu dari Hutan Pendidikan dan Latihan Tabo-Tabo Kecamatan Bungoro Kabupaten Pangkep. *Jurnal Perrenial*, 3(2), pp. 49-54.
- Arini, D. I. D. & Christita, M., 2016. Keanekaragaman Makrofungi di Cagar Alam Gunung Ambang Sulawesi Utara dan Peluang Potensinya. *Proceeding Seminar Nasional Biodiversitas VI*, pp. 49-59.
- Darwis, W., Yuyun, M. & Rochmah, S., 2009. Identifikasi Jamur Tricholomataceae dari Hutan dan Sekitar Pajar Bulan. *Jurnal Gradien*, 1(1), pp. 1-6.
- Darwis, W., Desnalianif, & Supriati, R., 2011. Inventarisasi Jamur yang Dapat Dikonsumsi dan Beracun yang Terdapat di Hutan dan Sekitar Desa Tanjung Kemuning Kaur Bengkulu. *Jurnal Konservasi Hayati*, 7(2), pp. 1-8.
- Dighton, J. & White, J. F., 2017. *The Fungal Community; Its Organization and Role In The Ecosystem*. 4th Edition ed. Florida: CRC Press.
- Firdhausi, N. F. & Basah, A. W. M., 2018. Inventarisasi Jamur Makroskopis Di Kawasan Hutan Mbeji Lereng Gunung Anjasmoro. *Jurnal Biology Science & Education*, 7(2), pp. 142-146.
- Gandjar, I., Sjamsuridzal, W. & Oetari, A., 2006. *Mikologi Dasar dan Terapan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Gardner, F. P., Peaece, R. B. & Mitchel, R. L., 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta: UI Press.
- Hibbett, D. S., Binder, M., Bischoff, J. F. & Blackwell, M., 2007. A higher-level phylogenetic classification of the fungi. *Mycological Research*, 111(5), pp. 509-547.
- Hiola, F., 2011. Keanekaragaman Jamur Basidiomycota di Kawasan Gunung Bawakaraeng (Studi Kasus: Kawasan Sekitar Desa Lembanna Kecamatan Tinggi Moncong Kabupaten Gowa). *Bionature*, 12(2), pp. 93-100.

- Kramadibrata, K., 2017. Keanekaragaman Gloromycota di Kebun Raya Baturraden dan Sekitarnya di Gunung Slamet. *Berita Biologi*, 12(2), pp. 217-222.
- Largent, D. L., 1973. *How To Identify Mushrooms To Genus I: Macroscopic Features*. California: Mad River Press Inc.
- Largent, D. L. & Baroni, T. J., 1988. *How To Identify Mushrooms To Genus VI: Modern Genera*. California: Mad River Press, Inc..
- Mandiriati, H., Marsono, J., Poedjirahajoe, E. & Sadono, R., 2016. Konservasi Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Jawa di Kebun Raya Baturraden di Kawasan Bekas Hutan Produksi Terbatas. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 14(1), pp. 33-38.
- Nasution, F., Prasetyaningsih, S. R. & Ikhwan, M., 2018. Identifikasi Jenis dan Habitat Jamur Makroskopis di Hutan Larangan Adat Rumbio Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Jurnal Kehutanan*, 13(1), pp. 64-76.
- Proborini, M. W., 2012. Eksplorasi dan Identifikasi Jenis-Jenis Jamur Klas Basidiomycetes di Kawasan Bukit Jimbaran Bali. *Jurnal Biologi*, XVI(2), pp. 45-47.
- Purwantisari, S. & Hastuti, R. B., 2009. Isolasi dan Identifikasi Jamur Indigenous Rhizosfer Tanaman Kentang dari Lahan Pertanian Kentang Organik di Desa Pakis, Magelang. *BIOMA*, 11(2), pp. 45-53.
- Putra, I. P., Sitompul, R. & Chalisya, N., 2018. Ragam dan Potensi Jamur Makro Asal Taman Wisata Mekarsari Jawa Barat. *Journal of Biology*, 11(2), pp. 133-150.
- Retnowati, A., 2004. Notes on diversity of Agaricales in Gunung Halimun national park. *Berita Biologi*, 7(1&2), pp. 51-55.
- Retnowati, A., 2011. On Collection of Garlic Odorus *Marasmiellus Ignobilis* (BERK. & BR.) Singer From Indonesia. *Floribunda*, 4(2), pp. 57-61.
- Sari, I. M., Linda, R. & Khotimah, S., 2015. Jenis-Jenis Jamur Basidiomycetes di Hutan Bukit Beluan Kecamatan Hulu Gurung Kabupaten Kapuas Hulu. *Protobiont*, 4(1), pp. 22-28.
- Sopialena, N., Akhsan, A. & Suryadi, J. N., 2018. The identification of soil fungi isolated from rhizosphere in different varieties of jali (*Coix lacryma-jobi*) in Loa Kulu, Kutai Kartanegara, Indonesia. *Asian Journal of Agriculture*, 2(2), pp. 44-47.
- Sumarni, S., Angking, Y. & H, R. R., 2017. Identifikasi Jenis Jamur Makroskopis Di Kawasan Hutan Lindung Bukit Rentap Desa Ensaid Panjang Kecamatan Kelam Permai Kabupaten Sintang. *Publikasi Informasi Pertanian*, 25(13), pp. 148-163.
- Susan, D. & Retnowati, A., 2017. Catatan Beberapa Jamur Makro dari Pulau Enggano: Diversitas dan Potensinya. *Berita Biologi*, 16(3), pp. 243-256.

- Syamswisna, 2012. *Penggunaan Spesimen Herbarium Tumbuhan Tingkat Tinggi (Spermatophyta) Sebagai Media Praktikum Morfologi Tumbuhan*. Pontianak: FKIP Universitas Tanjungpura.
- Ulya, A. N. A., Leksono, S. M. & Khastini, R. O., 2017. Biodiversitas dan Potensi Jamur Basidiomycota di Kawasan Kasepuhan Cisungsang, Kabupaten Lebak, Banten. *Journal of Biology*, 10(1), pp. 9-16.
- Wahyudi, T. R., Rahayu, S. & Azwin, 2016. Keanekaragaman Jamur Basidiomycota di Hutan Tropis Dataran Rendah Sumatera, Indonesia (Studi Kasus di Arboretum Fakultas Kehutanan Universitas Lancang Kuning Pekanbaru). *Jurnal Kehutanan*, 11(2), pp. 22-23.
- Yunida, N. & Yeni, L. F., 2014. Inventarisasi Jamur di Gunung Senujuh Kabupaten Sambas dan Implementasinya Dalam Pembuatan Flash Card. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*, 3(10), pp. 1-16.
- Zuhriya, K. I., 2017. *Identifikasi Jamur Jenis Agaric Ordo Agaricales di Hutan Resor Ranupani Taman Nasional Bromo Tengger Semeru Kabupaten Lumajang*, Jember: Universitas Jember.